日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年11月19日

出 願 番 号 Application Number:

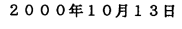
平成11年特許顯第330522号

出 願 人 Applicant (s):

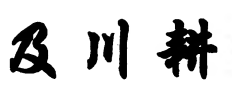
株式会社リコー



CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT









特平11-330522

【書類名】 特許願

【整理番号】 9902625

【提出日】 平成11年11月19日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 3/147 310

【発明の名称】 画像表示システム、複数画面連携制御方法及び記憶媒体

【請求項の数】 11

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社 リコー

内

【氏名】 青木 伸

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社 リコー

【代表者】 桜井 正光

【代理人】

【識別番号】 100073760

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100097652

【弁理士】

【氏名又は名称】 大浦 一仁

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011800

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9809191

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像表示システム、複数画面連携制御方法及び記憶媒体【特許請求の範囲】

【請求項1】 制御装置と、それにバス型インタフェースにより接続された 複数の画像表示装置とからなり、

前記制御装置は、前記複数の画像表示装置の各々への対応付け及び表示順が予め設定された画面データの集合を記憶するための記憶手段と、この記憶手段に記憶されている前記画面データの集合から前記対応付け及び前記表示順に従って画面データを選択し、選択した画面データに基づいて前記複数の画像表示装置の各々の画面表示のための送信データを生成する送信データ生成手段と、この送信データ生成手段により生成された送信データを前記複数の画像表示装置の対応するものへ送信する送信手段とを具備する画像表示システム。

【請求項2】 制御装置と、それにバス型インタフェースにより接続された 複数の画像表示装置とからなり、

前記制御装置は、画面データのファイルの集合と、前記複数の画像表示装置の各々に対応付けられた前記画面データのファイル名が表示順に従って予め並べられた2次元配列とを記憶するための記憶手段と、この前記記憶手段に記憶されている前記2次元配列を参照することにより、前記複数の画像表示装置の各々に対応付けられた画像データを前記表示順に従って選択し、選択した画面データに基づいて前記複数の画像表示装置の各々の画面表示のための送信データを生成する送信データ生成手段と、この送信データ生成手段により生成された送信データを前記複数の画像表示装置の対応するものへ送信する送信手段とを具備する画像表示システム。

【請求項3】 ユーザが前記画像データの前記複数の画像表示装置の各々との対応付け及び表示順を予め設定するための手段を前記制御装置が具備することを特徴とする請求項1又は2記載の画像表示システム。

【請求項4】 グラフィカル・ユーザ・インタフェースを利用してユーザが 設定指示を入力するための手段と、この手段により入力された設定指示に従って 前記画像データの前記複数の画像表示装置の各々との対応付け及び表示順を予め 設定する設定手段とを前記制御装置が具備することを特徴とする請求項1又は2 記載の画像表示システム。

【請求項5】 ユーザが任意に選択した前記画像データの任意に選択した前記画像表示装置への表示を指示するための手段を前記制御装置が具備し、指示された前記画像データの送信データが前記送信データ生成手段により生成され、生成された送信データが指示された前記画像表示装置へ前記送信手段により送信されることを特徴とする請求項1又は2記載の画像表示システム。

【請求項6】 グラフィカル・ユーザ・インタフェースを利用してユーザが 任意に選択した前記画像データの任意に選択した前記画像表示装置への表示を指 示するための手段を前記制御装置が具備し、指示された前記画像データの送信デ ータが前記送信データ生成手段により生成され、生成された送信データが指示さ れた前記画像表示装置へ前記送信手段により送信されることを特徴とする請求項 1又は2記載の画像表示システム。

【請求項7】 前記送信データは、画面内の表示更新領域を指定するデータと、その表示更新領域内の画像の内容を表すデータとからなる領域更新データであることを特徴とする請求項1又は2記載の画像表示システム。

【請求項8】 前記バス型インタフェースはUSBインタフェースであり、 前記制御装置はUSB端子を有するコンピュータからなることを特徴とする請求 項1乃至7のいずれか1項記載の画像表示システム。

【請求項9】 制御装置に接続された複数の画像表示装置の画面表示を連携 して制御する方法であって、

前記制御装置において、前記複数の画像表示装置の各々への対応付け及び表示 順が予め設定された画面データの集合を記憶しておき、前記画面データの集合か ら前記対応付け及び前記表示順に従って前記複数の画像表示装置の各々に対応し た1組の画面データを選択し、選択した画面データに基づいて前記複数の画像表 示装置の各々の画面表示を一斉に更新することを特徴とする複数画面連携制御方 法。

【請求項10】 前記制御装置から、画面内の表示更新領域を指定するデータと、その表示更新領域内の画像の内容を表すデータとからなる領域更新データ

を前記複数の画像表示装置の各々へ送信することによって、前記複数の画像表示 装置の各々の画面表示を一斉に更新することを特徴とする請求項9記載の複数画 面連携制御方法。

【請求項11】 請求項1乃至7のいずれか1項記載の制御装置の各手段の機能をコンピュータ上で実現させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の画像表示装置を用いる画像表示システムに関する。

[0002]

【従来の技術】

プレゼンテーションを行う場合、複数のプロジェクタを利用すれば、広い画面 と高い解像度を得ることができる。また、机上に複数の画像表示装置を並べ、そ れらを使用して画像を表示すれば、1台の画像表示装置を使用する場合にくらべ 多くの情報を動じに表示することが可能である。

[0003]

米国Microsoft社製のWindows98(登録商標)や米国Apple社製のMacOS(登録商標)などのオペレーティングシステムは、複数の画像表示装置を利用する機能を提供している。しかし、この機能を利用するためには、図12に示すように、コンピュータ700側に接続される各画像表示装置704に対応して複数のビデオカード702を増設するか、あるいは、複数の画像表示装置を接続可能なビデオカードのような特殊なハードウェアを用意する必要がある。

[0004]

なお、コンピュータの表示画面をネットワーク経由で他のコンピュータの画面に表示させるVNCと呼ばれるソフトウェアがある。このVNCは、Tristan Richard, Quentin Stafford-Fraser, Kenneth R. Wood, Andy Hopper によって作成されたフリーソフトウェアであり、画面上の更新された領域のラスタデータを

転送し、また、画面上の一様な領域は塗り潰しコマンドを送信することにより、 高速な画面更新が可能である(Tristan Richard, Quentin Stafford-Fraser, Kenneth R. Wood, Andy Hopper, "Virtual Network Computing", IEEE Internet Computing, Volume 2, Number 1, January/February 1998)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、複数の画像表示装置の表示画面を連携して操作可能で、かつ、一般的なパーソナルコンピュータなどを利用して容易に実現可能な画像表示システムを提供することにある。本発明のもう一つの目的は、そのような画像表示システムにおいて、制御装置と画像表示装置とを接続するインタフェースが低速でも、複数の画像表示装置の画面表示を高速に更新可能にすることにある。本発明のもう1つの目的は、複数の画像表示装置の画面表示を連携して操作する方法を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するため、請求項1記載の発明による画像表示システムの特徴は、制御装置と、それにバス型インタフェースにより接続された複数の画像表示装置とからなり、前記制御装置は、前記複数の画像表示装置の各々への対応付け及び表示順が予め設定された画面データの集合を記憶するための記憶手段と、この記憶手段に記憶されている前記画面データの集合から前記対応付け及び前記表示順に従って画面データを選択し、選択した画面データに基づいて前記複数の画像表示装置の各々の画面表示のための送信データを生成する送信データ生成手段と、この送信データ生成手段により生成された送信データを前記複数の画像表示装置の対応するものへ送信する送信手段とを具備することである。

[0007]

また、請求項2記載の発明による画像表示システムの特徴は、制御装置と、それにバス型インタフェースにより接続された複数の画像表示装置とからなり、前記制御装置は、画面データのファイルの集合と、前記複数の画像表示装置の各々に対応付けられた前記画面データのファイル名が表示順に従って予め並べられた

2次元配列とを記憶するための記憶手段と、この前記記憶手段に記憶されている前記2次元配列を参照することにより、前記複数の画像表示装置の各々に対応付けられた画像データを前記表示順に従って選択し、選択した画面データに基づいて前記複数の画像表示装置の各々の画面表示のための送信データを生成する送信データ生成手段と、生成された送信データを前記複数の画像表示装置の対応するものへ送信する送信手段とを具備することである。

[0008]

また、請求項3記載の発明による画像表示システムの特徴は、請求項1又は2 記載の発明による画像表示システムの構成において、ユーザが前記画像データの 前記複数の画像表示装置の各々との対応付け及び表示順を予め設定するための手 段を前記制御装置が具備することである。

[0009]

また、請求項4記載の発明による画像表示システムの特徴は、請求項1又は2記載の発明による画像表示システムの構成において、グラフィカル・ユーザ・インタフェースを利用してユーザが設定指示を入力するための手段と、この手段により入力された設定指示に従って前記画像データの前記複数の画像表示装置の各々との対応付け及び表示順を予め設定する設定手段とを前記制御装置が具備することである。

[0010]

また、請求項5記載の発明による画像表示システムの特徴は、請求項1又は2 記載の発明による画像表示システムの構成において、ユーザが任意に選択した前 記画像データの任意に選択した前記画像表示装置への表示を指示するための手段 を前記制御装置が具備し、指示された前記画像データの送信データが前記送信デ ータ生成手段により生成され、生成された送信データが指示された前記画像表示 装置へ前記送信手段により送信されることである。

[0011]

また、請求項6記載の発明による画像表示システムの特徴は、請求項1又は2 記載の発明による画像表示システムの構成において、グラフィカル・ユーザ・インタフェースを利用してユーザが任意に選択した前記画像データの任意に選択し た前記画像表示装置への表示を指示するための手段を前記制御装置が具備し、指示された前記画像データの送信データが前記送信データ生成手段により生成され、生成された送信データが指示された前記画像表示装置へ前記送信手段により送信されることである。

[0012]

また、請求項7記載の発明による画像表示システムの特徴は、請求項1又は2 記載の発明による画像表示システムの構成において、前記送信データが、画面内 の表示更新領域を指定するデータと、その表示更新領域内の画像の内容を表すデ ータとからなる領域更新データであることである。

[0013]

また、請求項8記載の発明による画像表示システムの特徴は、請求項1乃至7のいずれか1項記載の発明による画像表示システムの構成において、前記バス型インタフェースがUSBインタフェースであり、前記制御装置がUSB端子を有するコンピュータからなることである。

[0014]

また、請求項9記載の発明による制御装置に接続された複数の画像表示装置の 画面表示を連携して制御する方法の特徴は、前記制御装置において、前記複数の 画像表示装置の各々への対応付け及び表示順が予め設定された画面データの集合 を記憶しておき、前記画面データの集合から前記対応付け及び前記表示順に従っ て前記複数の画像表示装置の各々に対応した1組の画面データを選択し、選択し た画面データに基づいて前記複数の画像表示装置の各々の画面表示を一斉に更新 することである。

[0015]

また、請求項10記載の発明による複数画面連携制御方法の特徴は、請求項9 記載の発明による複数画面連携制御方法において、前記制御装置から、画面内の 表示更新領域を指定するデータと、その表示更新領域内の画像の内容を表すデー タとからなる領域更新データを前記複数の画像表示装置の各々へ送信することに より前記複数の画像表示装置の各々の画面表示を一斉に更新することである。

[0016]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照し、本発明の実施の形態について説明する。

図1は、本発明による画像表示システムのブロック構成の一例を示すブロック図である。この画像表示システムは、制御装置100と、それに接続された複数の画像表示装置102からなる。制御装置100と各画像表示装置102とは、1本のバスに複数のデバイスが接続可能なバス型インタフェースにより接続される。この画像表示システムでは、そのバス型インタフェースとしてUSB (Universal Serial Bus) インタフェースを利用している。したがって、制御装置100はUSBインタフェース部110を有し、また、後述のように各画像表

置100はUSBインタフェース部110を有し、また、後述のように各画像表示装置102もUSBインタフェース部を備えている。USBインタフェースによれば、制御装置側100にUSB端子112が1つ以上設けられていれば、そのUSB端子112にUSBケーブルを介して安価な集線装置であるハブ(HUB)114を接続し、このハブ114にUSBケーブルを介して複数台の画像表示装置102を接続することにより、複数台の画像表示装置102と制御装置100とを接続できる。なお、USBインタフェース以外のバス型インタフェースを採用することも可能である。また、接続される画像表示装置102の台数は任意であるが、ここでは図示の3台の画像表示装置102_1,102_2,1023が接続されるものとして説明する。

[0017]

制御装置100は、少なくとも、複数の画像表示装置102の各々への対応付け及び表示順が予め設定された画面データの集合を記憶するための記憶部116と、この記憶部116に記憶されている画面データの集合から前記対応付け及び前記表示順に従って画面データを選択し、選択した画面データに基づいて複数の画像表示装置102の各々の画面表示のための送信データを生成する送信データ生成部118と、この送信データ生成部118により生成された送信データを対応した画像表示装置102へ送信する送信部120と、前記USBインタフェース部110とを備えている。この画像表示システムにおいては、制御部100はさらに、画面データの画像表示装置102の各々との対応付け及び表示順を予め設定するための設定部122と、グラフィカル・ユーザ・インタフェース(GU

I)を利用してユーザが設定部122及び送信データ生成部118に対する指示を入力するための指示入力部124とを備えている。

[0018]

このような制御装置100として、USB端子を1つ以上備えた一般的なパーソナルコンピュータ等のコンピュータや類似のプログラム制御の情報処理装置を、特殊なハードウェアを増設することなく利用し得る。そのようなコンピュータの一例を図2に示す。このコンピュータは、CPU200、メインメモリ202、ビデオメモリ204、ディスプレイコントローラ206、CRTディスプレイ208、USBインタフェース回路210、キーボードやマウス(あるいはその他のポインティングデバイス)等のユーザ入力装置212、フロッピーディスク、光ディスク、光磁気ディスク等の記憶媒体214の読み書きのための媒体ドライブ216、ハードディスク装置218、モデム等の通信装置220等がバス構造222に接続された一般的な構成のものである。

[0019]

そして、このコンピュータ上で制御装置100の各手段の機能がプログラムによって実現される。そのためのプログラム230は、例えば、それが記録された記憶媒体214からメインメモリ230に直接読み込まれてCPU200に実行される。あるいは、読み込まれたプログラム230はハードディスク装置218に一旦保存され、必要な時にハードディスク装置218からメインメモリ202に読み込まれて実行される。また、プログラム230は、それが固定記録された半導体ROMとしてコンピュータに実装される形態もあり得る。このようなプログラムが記録された各種記憶媒体も本発明に包含される。また、プログラム230を通信装置220によって通信回線経由で他のコンピュータ等から読み込むことも可能である。図示しないが、GUI環境などを提供するオペレーティングシステム等のプログラム類も、ハードディスク装置218からメインメモリ202にロードされる。制御装置100の記憶部116としては、メインメモリ202もしくはハードディスク装置218の任意の記憶域が利用される。制御装置100の指示入力部124として、ユーザ入力装置212のマウス等がGUI環境で利用される。USBインタフェース回路210は、図1のUSBインタフェー

ス部110に対応する。また、USB端子224は、図1のUSB端子112に 対応する。

[0020]

次に、図1及び図2を適宜参照しながら、この画像表示システムの動作を説明 する。

まず、準備作業として、画面データが作成される。画面データは各画像表示装置102の1画面分のデータをであるが、この画像表示システムでは、画面データはラスタデータではなくHTMLデータである。このような画面データは、例えば、ハードディスク装置218から必要に応じてメインメモリ202に読み込まれて動作するエディタやHTML作成ツールなどを利用して予め作成される。作成された画面データはファイルとしてハードディスク装置218に保存される。HTMLデータは文字、線などの図形要素を表す構造的なデータであるため、ラスタデータに比べ、図形要素の描画領域を容易に知ることができ、後述の送信データの生成が容易になる。

[0021]

次に、このような画面データの画像表示装置102との対応付け及び表示順の設定が行われる。この設定処理は、GUIを利用してユーザによって指示入力部124から入力される設定指示に従って設定部122で行われる。この画像表示システムでは、図3に示すような、画像データのファイル名を要素とし、各列が各画像表示装置102の番号(1,2,3)に対応し、各行が表示順番に対応した2次元配列240が作成される。すなわち、この2次元配列240の第1行第 j 列の要素は、j 番の画像表示装置に i 番目に表示される画面データのファイル名である。このような2次元配列240に画像データのファイル名を登録していく作業が画面データの対応付け及び順序付けの設定作業であり、この設定作業は図2のコンピュータ上では例えば次のようにして行われる。

[0022]

CRTディスプレイ208の画面に例えば図4に示すようなウィンドウ300 が表示される。また、画面データのファイル名又は縮小画像が画面上の別のウィ ンドウに一覧表示される。それら一覧表示された画面データの中から、1番の画

像表示装置102 1に最初に表示させたい画面データ(A 1)を選び、その 画面データを例えばマウスを利用して設定枠301にドラッグすることにより、 その画像データ(A_1)のファイル名がメインメモリ202上の2次元配列2 40の第1行第1列の要素として設定される。この時、好ましくは、設定枠30 1には、その画面データ(A_1)が縮小表示される。同様に、2番の画像表示 装置102_2に最初に表示させたい画像データ(A_2)を設定枠302にド ラッグすることにより、その画像データのファイル名が2次元配列240の第1 行第2列の要素として設定され、好ましくは、その画像データ(A_2)が設定 枠302に縮小表示される。3番の画像表示装置102_3に最初に表示させた い画像データ(A 3)を設定枠303にドラッグすることにより、その画像デ ータのファイル名が2次元配列240の第1行第3列の要素に設定される。次に 各画像表示装置102に表示させたい画像データ(B_1,B_2,B_3)を 設定枠304,305,306にそれぞれドラッグすることにより、それらの画 像データのファイル名が2次元配列240の第2行各列の要素として設定される 。各画像表示装置102に次に表示させたい画像データ(C__1, C__2, C__ 3)を同様に設定枠307,308,309にドラッグすることにより、それら 画像データのファイル名が2次元配列240の第3行各列に設定される。さらに 表示させたい画像データがある場合には、ウィンドウ300の右隅のスクロール バー310をマウスによって操作してウィンドウ300をスクロールすることに より、後続の設定枠を表示させ、同様にして画面データのファイル名を設定する ことができる。このようなGUIを利用した設定作業は、GUIを利用しない場 合に比べ、画像データの対応付け及び順序付けが分かりやすく、作業が容易であ るととともに設定間違いも起きにくい。このようにして作成された2次元配列2 40は、ファイルとしてハードディスク装置218に保存される。

[0023]

次に、3台の画像表示装置102に画像を連携表示させる場合の動作を説明する。図5は、この動作のフローチャート(プログラムの関連処理部分のフローチャート)である。

[0024]

まず、記憶部116に必要なデータが読み込まれる(ステップS1)。図2のコンピュータにおいては、2次元配列240はその全体がハードディスク装置218からメインメモリ202に読み込まれ、画面データについては、全ての画面データがメインメモリ202に読み込まれるか、あるいは、表示順の早い一部の画面データだけがメインメモリ202に読み込まれる(この場合、残りの画面データは、それが必要になって時にハードディスク装置118からメインメモリ202に読み込まれる)。

[0025]

この際、CRTディスプレイ208の画面上に図6に示すようなウィンドウ400が開き、このウィンドウ400の上段領域の表示枠401,402,403に、2次元配列240の第1行各列の要素であるファイル名を持つ画面データ(A_1,A_2,A_3)の縮小画像が順次表示され、また、ウィンドウ400の下段領域の表示枠404,405,406,407,408,409に、2次元配列240の第2行各列及び第3行各列の要素であるファイル名を持つ画面データ(B_1,B_2,B_3,C_1,C_2,C_3)の縮小画像が順次表示される。なお、ウィンドウ400のスクロールバー410を操作してウィンドウ400の下段領域をスクロールすることにより、後続の表示枠を表示させることができ、それらの表示枠にも2次元配列240の第4行以降の要素であるファイル名を持つ画面データの縮小画像が表示される。

[0026]

送信データ作成部118において、記憶装置116内の2次元配列240を参照し、最初に2次元配列240の第1行各列に設定されたファイル名を持つ画面データ、つまり、各画像表示装置102に予め対応付けられ、かつ、最も早い表示順に設定された3つの画面データを順次選択する(ステップS2)。換言すれば、ウインドウ400の表示枠401,402,403に縮小表示された3つの画面データ(A_1,A_2,A_3)が順次選択される。選択された3つの画面データは、対応した画像表示装置102に表示されるが、その詳細については後述する。

[0027]

次に、ユーザが、指示入力部124によって、次の表示順に設定された画面データの表示に切り替えるための指示を入力すると、送信データ作成部118において、2次元配列240の第2行各列の要素として設定されたファイル名を持つ3つの画面データ(B_1, B_2, B_3)が選択され(ステップS2)、それら画面データが対応した画像表示装置102に表示される。すなわち、3台の画像表示装置102の画面表示が一斉に切り替えられる。この操作は、図2のコンピュータにおいては、例えばユーザ入力装置212のキーボードのスペースキーを押下することによって行われる。この際、CRTディスプレイ208の画面上のウィンドウ400において、画面データの縮小画像が上に1段分移動し、図7に示すような状態になる。すなわち、ウィンドウ400の上段領域の表示枠401,402,403に現在表示中の画面データ(B_1,B_2,B_3)が縮小表示される。

[0028]

以下同様に、表示切り替え指示を入力することにより(キーボードのスペースキーを押下することにより)、2次元配列240に予め設定された表示順に従い、予め各画像表示装置102に対応付けられた画面データが3つずつ順次選択され、それら画面データに従って3台の画像表示装置102の画面表示が一斉に切り替えられる。

[0029]

以上のような3台の画像表示装置102の画面表示の連携切り替えのほかに、ユーザが指示入力部124より送信データ生成部118に指示を入力することによって、予め設定された画面データの対応付け及び順序付けによることなく、任意の画面データを選択させて、それを任意の画像表示装置102に表示させることができる。このような操作は、図2のコンピュータでは、例えば図7に示すようなウィンドウ400の下段領域の任意の表示枠に縮小表示されている画面データを上段領域の任意の表示枠にドラッグすることによって行うことができる。例えば、表示枠409に縮小表示されている画面データ(D_3)を表示枠403にドラッグすれば、画面データ(D_3)が選択され、それが3番の画像表示装置102_3に表示される(他の画像表示装置102_1,102_2の画面表

示は変化しない)。このようなGUIを利用した方法は指定操作が容易であるうえに、指定間違いも起きにくい。

[0030]

再び、図5のフローチャートを参照して説明する。送信データ生成部118において、画面データ(HTMLデータ)を選択すると(ステップS2)、選択した画面データの文字、線などの各図形要素の描画領域(矩形領域)の位置と大きさを計算し(ステップS3)、また、各図形要素を描画し(ステップS4)、描画したデータと計算した描画領域の位置及び大きさを用いて、送信データを作成する(ステップS5)。図2のコンピュータでは、例えばメインメモリ202上に各画像表示装置102に対応して用意したフレームバッファ231,232,232を、画面データの各図形要素の描画(ステップS4)に利用する。生成された送信データは、送信部120によって、対応付けられた画像表示装置102へ送信される(ステップS6)。

[0031]

ユーザが指示入力部124より終了指示を入力するまで、ステップS2からステップS6が繰り返される。終了指示が入力されると(ステップS7, Yes)、一連の動作が終了する。

[0032]

タ内容505は矩形領域を塗り潰す色の指定データ(3バイト長)であり、データ内容長さ504は3バイトを指定する。

[0033]

例えば、図9に示す内容の画面データの場合、画面全体をクリアするための塗り潰しタイプの領域更新データと、図10に矩形として示した5つの文字の描画 領域(更新領域)についてのラスタデータ・タイプの領域更新データとが送信デ ータとして作成され、これらが順に送信されることになる。

[0034]

この画像表示システムにおいては、制御装置100と画像表示装置102とは バス型インタフェースであるUSBインタフェースによって接続される。バス型 インタフェースでは、全ての画像表示装置102への転送データが1本のバスを 通ることになるため、画像表示装置の台数が増えるほどバス上を転送されるデータ量が増加し、画面表示の更新に時間がかかる。USBバスの最大通信速度は1 2Mbpsであるから、仮に1画面のラスタデータ(1024×768画素、1 画素あたり24ビット)をそのまま転送するとすると、その転送に約1.6秒か かる。画像表示装置102の台数が3台であると、転送時間は約4.8秒にもなり、迅速な画面更新ができない。しかし、この画像表示システムでは、1画面全体のラスタデータではなく、上に述べたような領域更新データを送信するため、転送データ量が大幅に削減される。したがって、画像表示装置102の台数が多くなっても、全ての画像表示装置の画面表示をほぼ同時に迅速に更新することが できる。

[0035]

なお、制御装置100において、各画像表示装置102の1画面分のラスタデータを圧縮しデータ量を削減してから送信する方法も転送時間の短縮に有効であるう。しかし、領域更新データと同等のデータ量まで圧縮することは必ずしも容易でないうえに、各画像表示装置102側に圧縮データを伸長するための手段を設ける必要があるため、各画像表示装置102の構成が複雑化し、また、データの圧縮と伸長のための処理時間による画面更新の遅延も発生するという不利益がある。

[0036]

図11は、各画像表示装置102の構成の一例を示すブロック図である。ここに示す画像表示装置102は、USBインタフェース部601と、表示制御部602と、フレームバッファメモリ603と、LCDパネル(液晶表示パネル)604と、投影光学系605とから構成されるプロジェクタ型の画像表示装置である。なお、他の構成のプロジェクタ型画像表示装置やプロジェクタ型でない各種画像表示装置を画像表示装置102として用いてもよい。

[0037]

制御部100から送信された領域更新データは、USBインタフェース部501を介して取り込まれる。表示制御部602は、受信した領域更新データを解釈してフレームバッファメモリ603の内容を書き換える。すなわち、塗り潰しタイプの領域更新データであれば、フレームバッファメモリ603の指定された領域に指定された色データをコピーする(指定色で塗り潰す)。ラスタデータ・タイプの領域更新データであれば、フレームバッファメモリ603の指定された領域に、受信したラスタデータをコピーする。このように、前述のような構造の領域更新データを使用するため、表示制御部602における処理は非常に単純になる。このようにして書き換えられたフレームバッファメモリ603の内容がLCDパネル604に表示され、その表示内容が投影光学系605によってスクリーン606に投影される。

[0038]

【発明の効果】

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、(1)複数の画像表示装置の画面表示を予め設定した通りに連携して操作可能な画像表示システムを実現できる。しかも、その制御装置として、USBインタフェース等のバス型インタフェースを有する一般的なパーソナルコンピュータなどを、特殊なハードウェアを増設することなく利用することができるため、画像表示システムを安価に実現できる。(2)画面データの画像表示装置への対応付け及び表示順をユーザが任意に設定できる。また、予め設定した内容によらず、ユーザが任意の画面データを任意の画像表示装置に表示させることも可能である。これらの操作を、GUIを

利用することにより、容易かつ確実に行うことができる。(3)制御装置から画像表示装置へ更新領域データを送信して画面表示を更新するため、制御装置と画像表示装置とを接続するインタフェースが低速でも、複数の画像表示装置の画面表示を高速に更新可能である。しかも、データの圧縮伸長のための手段を制御装置及び画像表示装置に用意する必要がないため、制御装置及び画像表示装置の構成を単純化できるうえに、データの圧縮伸長処理時間による画面表示更新の遅れを回避できる。(4)複数の画像表示装置の画面表示を、予め設定した順序で連携して制御することができる、等々の効果を得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明による画像表示システムの一例を示すブロック図である。

【図2】

図1中の制御装置として用いられるコンピュータの一例を示すブロック図である。

【図3】

画面データの画像表示装置との対応付け及び順序付けの情報が設定された2次 元配列を示す図である。

【図4】

画面データの画像表示装置との対応付け及び順序付けの設定のためのウィンドウを示す図である。

【図5】

画像表示システムの制御装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図6】

画面データ選択のためのウインドウの最初の状態を示す図である。

【図7】

画面表示の一括切り替え操作を1回行った後の画面データ選択のためのウィンドウの状態を示す図である。

【図8】

領域更新データの構造を示す図である。

【図9】

画面データの一例を示す図である。

【図10】

図9に示す画面データの5つの文字の描画領域(更新領域)を示す図である。

【図11】

画像表示装置の一例を示すブロック図である。

【図12】

従来技術の説明のための図である。

【符号の説明】

- 100 制御装置
- 102 画像表示装置
- 110 USBインタフェース部
- 112 USB端子
- 114 Nブ (HUB)
- 116 記憶部
- 118 送信データ生成部
- 120 送信部
- 122 設定部
- 124 指示入力部
- 200 CPU
- 202 メインメモリ
- 208 CRTディスプレイ
- 210 USBインタフェース回路
- 212 ユーザ入力装置(キーボード、マウス)
- 2 1 4 記憶媒体
- 216 媒体ドライブ
- 218 ハードディスク装置
- 230 制御装置を実現するためのプログラム
- 231, 232, 233 フレームバッファ

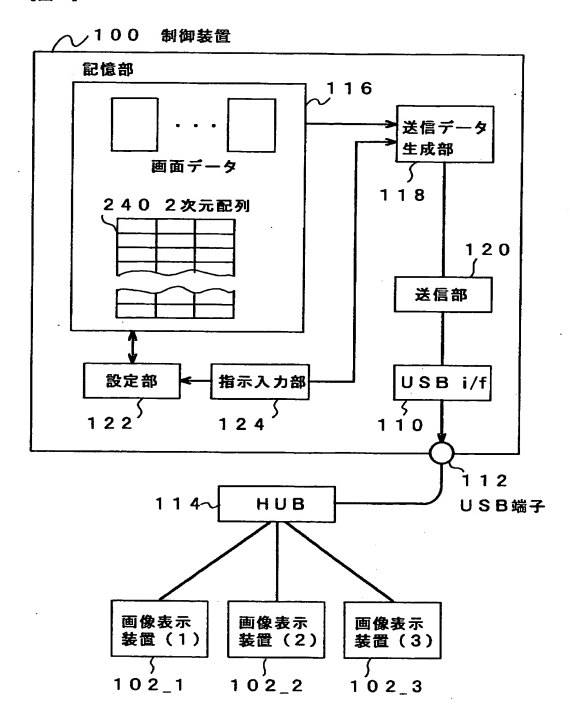
特平11-330522

- 240 2次元配列
- 300 ウィンドウ
- 301~309 設定枠
- 400 ウィンドウ
- 401~409 表示枠
- 601 USBインタフェース
- 602 表示制御部
- 603 フレームバッファメモリ
- 604 LCDパネル
- 605 投影光学系
- 606 スクリーン

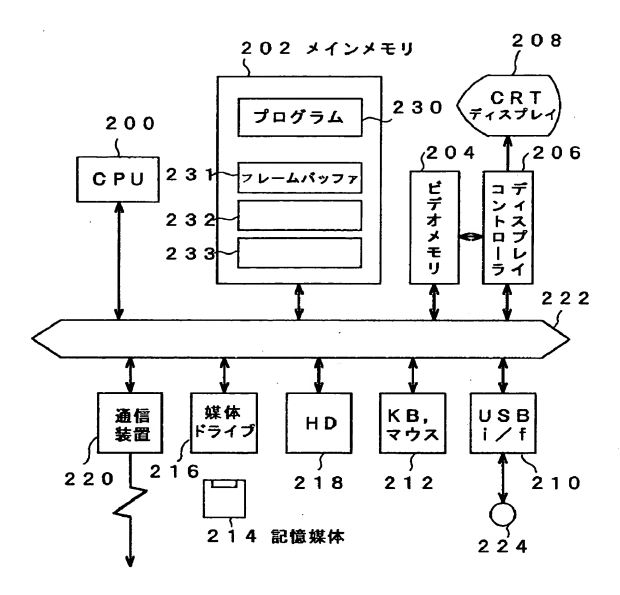
【書類名】

図面

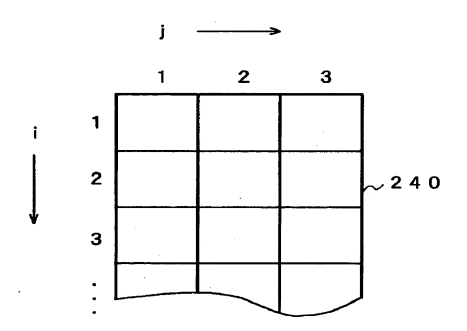
【図1】



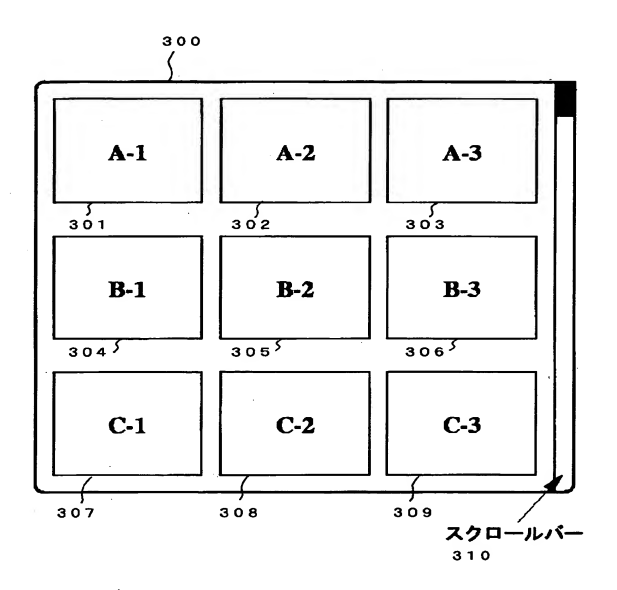
【図2】



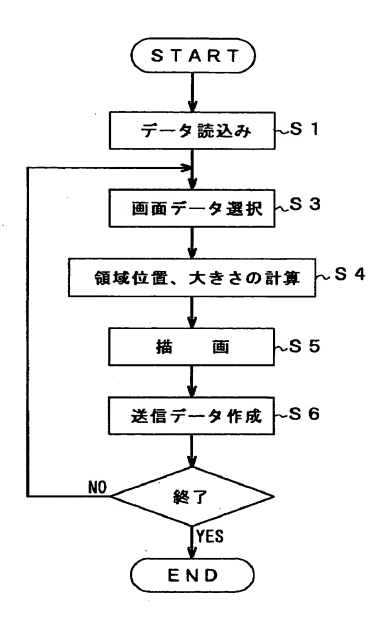
【図3】



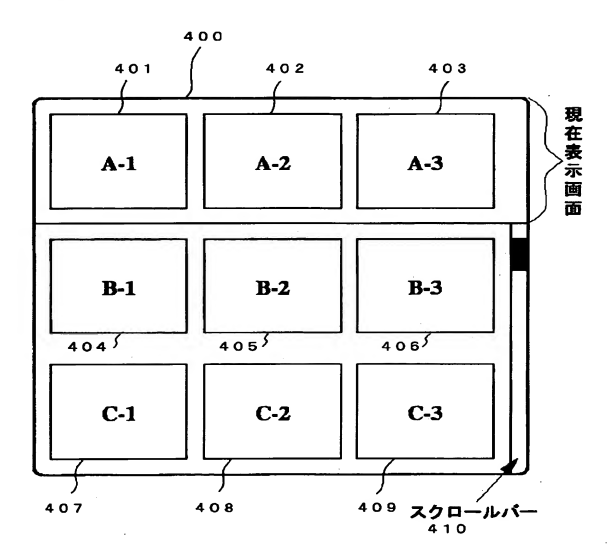
【図4】



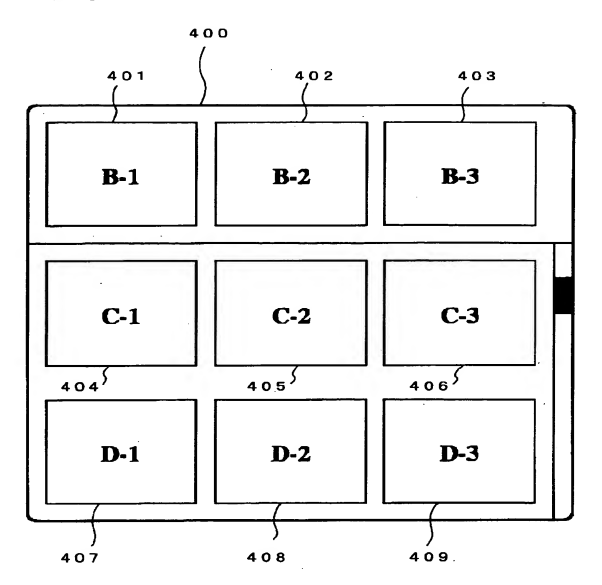
【図5】



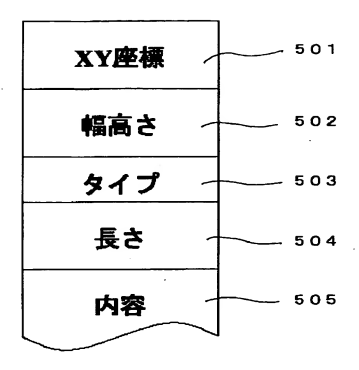
【図6】



【図7】



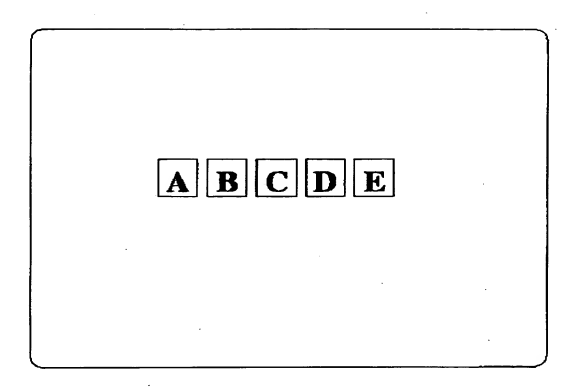
【図8】



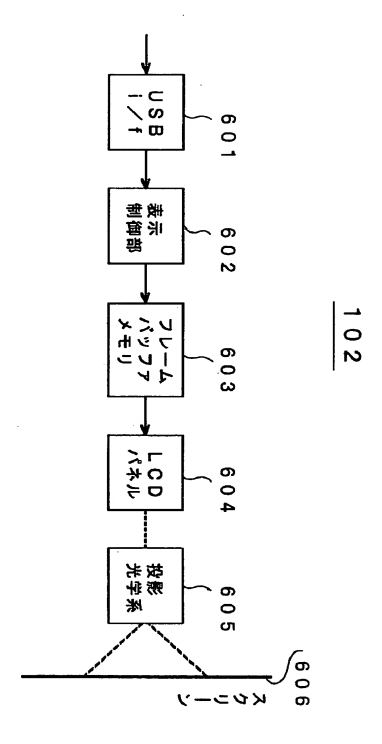
【図9】

A B C D E

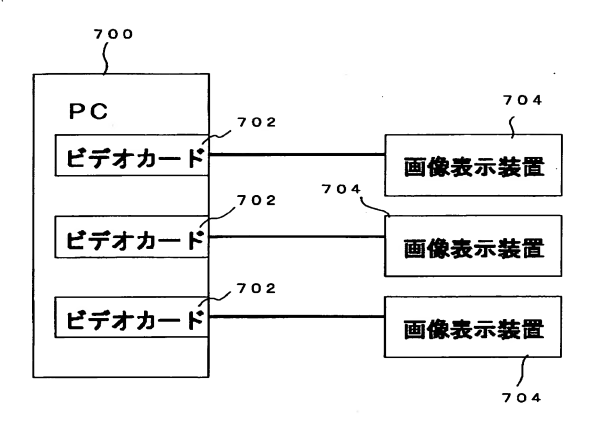
【図10】



【図11】



【図12】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 USB端子を持つパソコンなどを用い、特殊なハードウェアを増設することなく、複数の画像表示装置の画面表示を連携して高速に制御可能な画像表示システムを実現する。

【解決手段】 制御装置100にUSBインタフェースにより複数の画像表示装置102が接続される。制御装置100において、送信データ生成部118で、記憶部116内の2次元配列240の各行に設定されたファイル名を持つ画像データを順次選択し、それら画像データに基づいて領域更新データを作成し、これを送信部120により対応した画像表示装置102へ送信し、それらの画面表示を一斉に更新する。制御装置100としてUSB端子を持つパソコンなどを利用できる。

【選択図】

図 1

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー